SAI-4/6/8-MH BLF3.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





Концентраторы с разъемами M12 предлагаются во всех возможных исполнениях. 4, 6 или 8 разъемов M12 являются 4- или 5- полюсными. По выбору, общий вывод выполняется как вариант с фиксированным кабелем, вариант с кожухом для самостоятельного подсоединения или с M23. Кроме того, имеется несколько специальных исполнений. Так имеются концентраторы 1 - 1 для произвольного выбора подсоединения или также концентраторы, сертифицированные для взрывоопасной зоны Ex 1.

Основные данные для заказа

Версия	Кожух, 30 V, , LED: Нет, Светодиод пускового устройства: Нет, Тип подключения: Нет
Заказ №	<u>1752080000</u>
Тип	SAI-4/6/8-MH BLF3.5
GTIN (EAN)	4032248148226
Кол.	1 Штука

SAI-4/6/8-MH BLF3.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			_
Гпубица	57 mm	Fruguus (risăuse)	2 2441 inch
Глубина	32.5 mm	Глубина (дюймов)	2.2441 inch 1.2795 inch
Высота	59.2 mm	Высота (в дюймах)	2.3307 inch
Ширина		Ширина (в дюймах)	2.3307 Inch
Масса нетто _	78.32 g		
Температуры			
Рабочая температура	-20 - 90°C		
Экологическое соответствие	изделия		
Cooraguus soorpararpus PoHC	Coornerornyor for yourse		
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исклю Нет SVHC выше 0.1 wt%	чения	
HEAGIT STILL	TICL SVITC BBIME U, I WIN		
Данные о материалах			
Основной матариал кордуса	Pagan	Матариал канцантратара	Ппоотморого
Основной материал корпуса	Pocan	Материал концентратора	Пластмасса
Цвет корпуса	серый, RAL 7032	Материал уплотнения крышки	Материал Vito
Винтовое гнездо	CuZn, никелирование	Материал контакта	CuZn
Товерхность контакта	луженые	Материал контактодержателя	PBT (UL 94 BO
Данные соединений			
Метод проводного соединения	PUSH IN	Наружный диаметр провода, мин.	6 mm
Наружный диаметр провода, макс.	12 mm	Длина снятия изоляции	100 mm
Кабельный ввод	M 20	Диапазон зажима, мин.	0.14 mm ²
Диапазон зажима, макс.	1.5 mm ²	Поперечное сечение подключаемого	AWG 26
		провода AWG, мин.	
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16	Одножильный, мин. H05(07) V-U	0.14 mm ²
Одножильный, макс. H05(07) V-U	1.5 mm ²	 Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.14 mm ²
Гибкий, макс. Н05(07) V-K	1.5 mm ²	С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0.28 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, макс.		с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0.25 mm ²
С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	1 mm²	Отвод концентратора	Кожух
Общие технические данные			
Вид защиты	IP68	Степень загрязнения	3
Характеристики пожаростойкости	V-0		≤ 50
дарактеристики пожаростоикости LED	Нет	Светодиод пускового устройства	<u>≤ 50</u> Нет
		оветодиод пускового устроиства	1101
Данные об эл. характеристи	kax		
Номинальное напряжение, мин.	10 V	Номинальное напряжение, макс.	30 V
Испытательное напряжение	1 kV	Макс. допустимая токовая нагрузка на слот	
		<u> </u>	
Суммарный ток	10 A	Ток на сигнал	2 A

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Taxillaakka		6
Технические	данные.	карель

Наружный диаметр провода, макс.	12 mm	Наружный диаметр провода, мин.	6 mm
Возможно использование с троссом	Нет		
для протяжки			

Классификации

ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
ETIM 10.0	EC003558	ECLASS 9.0	27-44-01-08
ECLASS 9.1	27-44-01-08	ECLASS 10.0	27-44-01-11
ECLASS 11.0	27-44-01-11	ECLASS 12.0	27-44-01-11
ECLASS 13.0	27-44-01-11	ECLASS 14.0	27-44-01-11
ECLASS 15.0	27-44-01-11		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SAI-4/6/8-MH BLF3.5

Подобно иллюстрации

Изображения



SAI-4/6/8-MH BLF3.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

M12

Кол.



Защитные колпачки предохраняют незащищенные вставные устройста от внешних воздействий.

Основные данные для заказа

Тип SAI-SK-M12 Версия
Заказ № 9456050000 Защитные модули, Защитный колпачок
GTIN (EAN) 4008190304058

Инструмент для кабельных вводов Screwty® с функцией контроля момента затяжки



30 ST

Идеальный инструмент для любой области применения Screwty® — представляет собой идеальный универсальный инструмент для затяжки всех распространенных кабелей датчиков и исполнительных устройств. С помощью Screwty® можно получить доступ даже к труднодоступным цилиндрическим штекерам. Разъемы затягиваются и ослабляются простым вращательным движением без необходимости приложения чрезмерных усилий. Screwty® — это уникальное и глобальное решение, поскольку оно подходит для большинства (более 90 %) кабелей и штекеров других производителей. Screwty® состоит из рукоятки с обычным держателем на 1/4 дюйма. Поэтому его можно использовать для всех типоразмеров: для цилиндрических вставных разъемов M12 и M8, для штекеров и гнезд M12F и M8F (для сборки заказчиком), а также для всех штекеров и гнезд M23.

Основные данные для заказа

 Тип
 SCREWTY SET -DM
 Версия

 Заказ №
 1920000000
 Cable gland tool for M8, M12 lines and connectors

 GTIN (EAN)
 4032248436859

 Кол.
 1 ST

Дата создания 11.11.2025 10:16:48 MEZ

Статус каталога / Изображения

SAI-4/6/8-MH BLF3.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Доступны элементы различного типа для устройств

таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Tonobinbio Him outdou		
Тип	ESG 9/20 MC NE WS	Версия	
Заказ №	<u>1609940000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 20 mm, PA 66,	
GTIN (EAN)	4008190203528	Цветовой код: белый, втычной	
Кол.	200 ST		

Статус каталога / Изображения